SYSTEM FOR PROCESSING ABNORMALITY OF POWER SOURCE

Publication number: JP62063325 Publication date: 1987-03-20

Inventor: YAMAMOTO NOBORU; IHI TOSHIAKI; KAMITATE MORIHIRO; MITSUISHI

KAZUYUKI

Applicant: FUJITSU LTD

Classification:

- international: G06F1/30; G06F1/00; G06F1/30; G06F1/00; (IPC1-7): G06F1/00

- European:

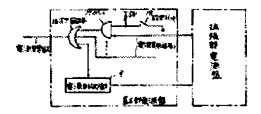
Application number: JP19850202841 19850913 Priority number(s): JP19850202841 19850913

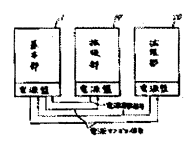
View INPADOC patent family View list of citing documents

Report a data error here

Abstract of JP62063325

PURPOSE: To make a common design possible and, at the same time, to realize flexible responses in corresponding to a system constitution, by installing a switching means which sets the fetching of a powersupply abnormal signal to the power supply board of a basic section and setting whether each compo nent is forcibly stopped or operated under degenerated conditions in accordance with the system constitution. CONSTITUTION: If abnormality occurs in power supply, a PFL signal is sent to a basic section 1. When a setting switch 18 is 'off', the PFL signal is monitored by the basic section 1 and 'off' commands are sent to all power sources and this system is stopped by the forcibly stopping mode when the abnormality occurs. When the setting switch 18 is 'on', the PFL signal is not detected by the basic section 1 and functions housed in an enclosure are stopped, and thus, degenerated operations are performed. Since setting means are provided in the basic section 1 correspondingly to the number of extended enclosures in such a way, a prescribed power source processing mode can be selected by connecting a PFL signal line with the setting means and setting the means only. At the same time, a change, etc., in the function of an extended section can easily be treated by only setting the switch 18.





Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭62 - 63325

@Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

砂公開 昭和62年(1987)3月20日

G 06 F 1/00

1.02

D-7157-5B

審査請求 有 発明の数 1 (全5頁)

図発明の名称 電源異常処理方式

创特 昭60-202841

貞一

類 昭60(1985)9月13日 22出

本 昇 79発 明者 Ш 比 倴 明 四発 明 者 井 館 弘 明 者 戚 (72) 辛辛 神 明 者 和 幸 72発 \equiv 石 富士通株式会社 லை 餌 人

川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内 川崎市中原区上小田中1015番地 川崎市中原区上小田中1015番地 川崎市中原区上小田中1015番地

富士通株式会社内 富士通株式会社内 富士通株式会社内

川崎市中原区上小田中1015番地

弁理士 井桁

1. 発明の名称

倒代

理

電源異常処理方式

2. 特許請求の範囲

各々自己の電源異常検出手段を有する電源を頒 える複数の筺体より構成され、各部機能を強制終 了せしめる第1の電源異常処理モードと、異常が 発生した該電源の属する機能を切離して縮退運転 処理を行う第2の電源異常処理モードとの両モー ドで動作するデータ処理システムにおいて、

各部電源の送出する電源異常検出信号を開閉す る設定手段(17, 18)を有する監視手段を複 数組設け、

前記各部電源の異常検出信号を前記監視手段に 接続するとともに、前記設定手段により第1,第 2の電源異常処理モードを選択することを特徴と する電源異常処理方式。

3. 発明の詳細な説明

〔概要〕

本発明は各々電源を備えた複数の装置で構成さ れるシステムの電源異常処理方式であって、

電源異常処理モードの設定手段を設け、電源異 常の発生した電源で動作する機能に対応して、シ ステムの強制停止モードと縮退運転モードとを選 択する電源異常処理方式を提供する。

(産業上の利用分野)

本発明は電源異常処理方式の改良に関する。

近年、コンピュータ応用システムの大規模化。 多様化の進展に伴い、システムの主制御部を主体 とする基本部と、外部記憶とかI/Oインタフェ - ス等の拡張部とをそれぞれ個別の筺体に収納し て対応せしめるようになっている。

上記筺体には各々電源装置が設けられるととも に基本部で監視されており、その電源に異常が発 生したときはその筺体の機能に対応してシステム の強制停止とか縮退運転等の異常処理が行われる。 しかしシステム構成は多様化するとともに拡張,変更されることもあり、基本部でその都度異常処理モードを設定,選択することは経済的にも大きな負担であった。

そのため、システム構成に対応し得る異常処理 方式が求められている。

〔従来の技術〕

第2図(a)~(c)にシステム構成例を示す。

第2図(のは基本部のみでシステムを構成した場合を示し、主制御部CPU2、フロッピーディスクFPD3、外部記憶DISK4、外部端末を接続し入出力制御するワークステーションコントローラWC5、ホストコンピュータと接続するネットワークコントローラNC6等より構成され、電源とともに基本筺体1(以下基本部1と称する)に収納されている。

上記電源盤8は基本部1の電源部と電源制御部 9より構成され、電源部は異常が発生したとき所 定時間直流(DC)電圧を保持する機能を、また

拡張部の電源盤11は基本部9によりオンオンされるともに、電源異常検出手段を備え、電源異常検出手段を備え、電源異常核出手段を備え、電源異常信号(以下PFL信号)を基本部の電源制御部9に送出している。

この拡張部のPFL信号は基本部のPFL信号とともにCPU2に通知され、前述の電源異常処理が行われる。

第2図(c) は他の拡張例(拡張2)を示したもので、筐体13には旧システム(旧システム13と称する)が収納されており、新システム14に管理されている。

このようなシステムにおいては、旧システム13を切り離して運転(縮退運転)可能な場合が多く、旧システムに電源異常が発生しても前記異常処理は行わず、旧システム13の動作停止をアダプタ(ADP)15経由で検出して縮退運転モードに入る。

以上の例に示すように、その筐体の電源異常に よりシステムの強制停止モードにするか、縮退運 転モードにするか、システム構成即ち、各筐体の 電源制御部9は操作部7からのスイッチ操作によ り電源をオンオフする機能および電源の異常を検 出しCPU2に割込み信号を送出する機能を備え ている。

この割込み信号を受けた CPU 2 は、第2図(d) 電源異常処理タイムチャート図に示す異常処理を 行った後、DC電源をオフしてシステムの強制停止を行う。即ち、

DC電圧が保持されている間に走行中の動作を 停止せしめるともに、DISK4がアクセス中で あれば、そのセクタ処理の後アクセスの強制停止 を行い、各部をリセットしてDC電源をオフとする。

以上の処理の結果、電源回復後は自動的にシステムが立ち上がるようになっている。

第2図(b)は基本部の各部機能が拡大し、DIS K4が拡張部に収納された場合(拡張1)を示す もので、拡張部筐体10にはDISK4の他、D ISK4用の電源盤11 (電源制御部12を含む)を備える。

備える機能によって異なっている。

強制停止モードのときはPFL信号を基本部の 電源制御部9で監視する必要があり、システム構 築ごとにPFL信号線が処理されている。

(発明が解決しようとする問題点)

前述のごとく複数の置体に各部機能を収容してシステムを構成する場合、各箇体の電源異常発生時における処理方法を各箇体の機能に基づいて決定し、それに従って各部電源のPFL信号線の処理を行っていた。

またシステム変更、拡張があり、電源異常処理 が変更された場合、その都度PFL信号線の処理 を行う必要があった。

本発明は上記問題点に鑑み、システムに対応し て簡易に異常処理手段を設定する電源異常処理方 式を提供することを目的とする。

(問題点を解決するための手段)

上記目的のため、本発明の電源異常処理方式は

第1図に示すように、

強制停止モード (第1の電源異常処理モード) と縮退運転モード (第2の電源異常処理モードと の両モードで動作するデータ処理システムにおい て、

各部電源の送出する電源異常検出信号を開閉する設定手段(17, 18)を有する監視手段を複数組設け、

前記各部電源の異常検出信号を前記監視手段に接続するとともに、前記設定手段により第1.第2の電源異常処理モードを選択するものである。

(作用)

即ち、第1図(a)に示すように、異常信号を開閉するゲート17を設けるとともに、その開閉を設定する設定スイッチ18を設ける。

以上の手段を基本部に複数組設け、拡張部の異常信号線を接続すれば、電源異常処理モードを設定スイッチ18により選択することができる。

即ち、第1の電源異常処理モードを選択する場

部19~20との間で、PFL信号と電源オンオフ信号とが接続され、前記設定手段により電源処理モードが設定される。

電源異常処理動作は以下のように行われる。

- (i) 電源異常が発生したときPFL信号が基本部 1に送出される。
- (2) 設定スイッチ18スイッチオフのときは基本部1にPFL信号は監視され、異常発生時に前記強制停止モードによりすべての電源にオフ指令が送出されてシステムを停止する。
- (3) 設定スイッチ18オンの場合は基本部1に検知されず、当該策体に収納されている機能が停止して縮退運転が行われる。

以上説明のごとく、基本部1に拡張筺体数に対応した設定手段を設け、PFL信号線をこれに接続して設定するのみで所定の電源処理モードが選択できるとともに、拡張部の機能の変更等があった場合は設定スイッチ18による設定のみで容易に対応できる。

合は電源異常信号を通過せしめるよう設定スイッチ18をオフとし、第2の電源異常処理手段を行う場合は設定スイッチ18をオンとじてその異常信号を遮断する。

上記通過した信号はオア回路16によりオアされてCPUに割込み信号として週知され、前述の異常処理によりシステムが強制停止され、前記遮断された場合はその拡張部は切離されて縮退運転に入る。

上記設定手段は基本部に複数組設けられ、システム構成に対応して設定することができるため、 共通化、拡張性の優れた異常処理が可能となる。

(実施例)

本発明の詳細を第1図に示す実施例に従って説 明する。

第1図(b)は実施例のシステム構成図、第1図(c)は電源異常処理フローチャート図である。

基本部には第1図(a)に示す設定手段が複数組設けられ、第1図(b)に示すように基本部1と各拡張

(発明の効果)

以上説明したように、本発明は基本部電源盤に 電源異常信号の取込みを設定するスイッチ手段を 設け、システム構成に従って、各々強制停止とす るか縮退運転とするかを設定するもので、共通設 計が可能になるとともに、システム構成に対応し てフレキンブルな対応ができる効果がある。

4. 図面の簡単な説明

第1図(a)は本発明の設定手段プロック図、

第1図回は実施例のシステム構成図、

第1図(c)は電源異常処理フローチャート図、

第2図(8)は基本部の構成図、

第2図(1)は拡張1の構成図、

第2図(c)は拡張2の構成図、

第2図(d)は電源異常処理タイムチャート図、 である。図中、

1 は基本箇体で基本部、

2 は中央処理装置CPU、

3 はフロッピィディスクFPD、

特開昭62-63325(4)

4はディスクDISK、

5 t y - ρ x + ρ +

6 はネットワークコントローラNC、

7 は操作盤、

8 は電源盤、

9 は電源制御部、

10は拡張部の筐体、

11は拡張部10の電源、

12は拡張部10の電源制御部、

13は旧システム体、 1

14は新システム、

15はADP、

16はオア回路、

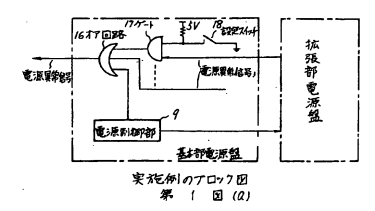
17はゲート、

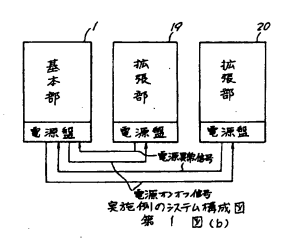
18は設定スイッチ、

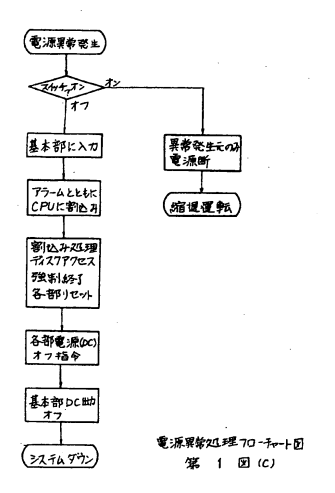
19,20は拡張部、

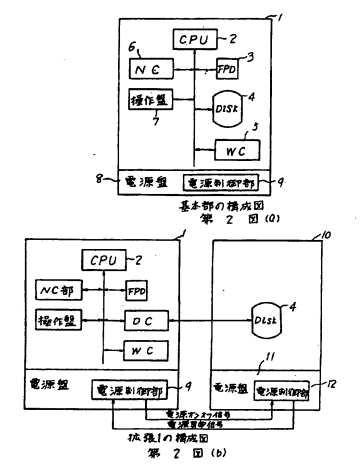
である.

代理人 弁理士 井桁貞一









特開昭62-63325 (5)

